


Artikelnummer 93311

Arbetshandske, OX-ON Cut Basic 9000, 11, grå, PU/glasfiber/lykra/nylon/PE/polyester/spandex

- ✓ Skärskyddshandske (skärskyddsnivå C)
- ✓ Idealisk vid arbete med vassa föremål
- ✓ Prisvärd



Produktbeskrivning

OX-ON Cut Basic 9000 är en prisvärd och skärbeständig (skärskyddsnivå C) handske för dig, som arbetar som till exempel snickare, mekaniker, glasmästare, smed eller inom industri, renovering och montering. Cut-handsken är tillverkad av polyester och nylon, som är slitstarkt, och elastan som gör den smidig att ha på sig. Cut Basic 9000 har också en PU-beläggning som ger dig ett bra grepp. Arbetshandsken har skärbeständiga fibrer och är därför särskilt lämplig när du arbetar med vassa föremål som glas, metallplattor och skärverktyg och behöver skydda både händer och fingrar. Med Cut-handsken får du en mer slitstark arbetshandske än traditionella flexhandskar på marknaden.



Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Arbetshandske
Varumärke	OX-ON
Undervarumärke	Cut Basic 9000
Storlek	11
Färg	Grå
Material	PE, glasfiber, lykra, nylon, polyester, PU, spandex
Märkningar	CE. Hansecontrol. CAT II.
CE-kategori	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EU) 2016/425

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	120 par	55 cm	27 cm	32 cm	5708233214335
fp	6 par	26 cm	10 cm	12 cm	5708233214328
par	1 par				5701952181414



CE-märkningen är en garanti för att en produkt är säker att använda och uppfyller alla säkerhetsbestämmelser. CE står för Conformité Européenne (Europeisk Konformitet) och återfinns främst på elektronisk utrustning, säkerhetsutrustning, byggnadsprodukter och medicinsk utrustning.

CAT II

Tredjeparts tygodkännande krävs för alla kategori II-klassade produkter inom personlig skyddsutrustning (PPE).



Hansecontrol är ett välkänt tyskt kemiskt laboratorium. I samarbete med Hansecontrol genomför OX-ON kontinuerligt omfattande testprogram. Märkningen säkerställer att handsken är noggrant testad och godkänd av det tyska kemiska laboratoriet.